Virkon®

PUISSANT DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE ET VIRUCIDE



- Efficacité prouvée contre les virus, bactéries et champignons
- Efficace sur des surfaces poreuses, en eaux dures,
 à basses températures et en présence de matières organiques
- Idéal pour les bâtiments d'élevage, les surfaces, l'équipement, les circuits d'eau et la désinfection par nébulisation
- Désinfection de l'eau de boisson animale

COMPOSITION

Poudre soluble dans l'eau contenant la substance active biocide :

- Pentapotassium-bis(peroxymonosulfate) - bis(sulfate), n° CAS : 70693-62-8 à raison de 497 g / kg

PROPRIÉTÉS

Désinfectant bactéricide, fongicide et plus particulièrement virucide

- **TP3**: Désinfectant de surfaces pour le logement, le matériel d'élevage et le matériel de transport des animaux domestiques.
- TP4* : Désinfectant de surface des circuits d'eau.
- **TP5*** : Désinfectant de l'eau de boisson animale.

*Les usages TP4 et TP5 ne relèvent pas d'autorisation de mise sur le marché pendant la période transitoire.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect visuel :	poudre gris rosé
•	légère odeur de citron
- Densité à 20°C :	1,01
- pH à 1% :	2,4 - 2,7

- Stabilité : 3 ans dans les conditions normales de stockage
- En solution : Facilement soluble jusqu'à 5 % dans l'eau tiède, donnant une solution rose clair.
- La couleur rose des solutions préparées à l'avance est le témoin de l'activité de Virkon®
- Efficace à basses températures, en eaux dures ou en présence de matières organiques

PRÉSENTATIONS

 Boîte de 25 sachets de 50 g
 GTIN 03661753104453

 Carton de 50 sachets de 50 g
 GTIN 03661753061532

 Boîtes de 1 kg
 GTIN 05030157005196

 Boîte de 2,5 kg
 GTIN 05030157005172

 Seau de 5 kg
 GTIN 05030157005189

 Seau de 10 kg
 GTIN 05030157005140

EFFICACITÉ

Homologation No 850032 pour l'usage TP3:

Logement, matériel d'élevage et matériel de transport des animaux domestiques : Désinfectant bactéricide et fongicide à 1% (1:100), virucide à 0,5% (1:200).

• Agrément Direction des Services Vétérinaires N° 1032 pour la prophylaxie des maladies contagieuses.

Utilisation à 1% dans le cadre des maladies contagieuses d'origines bactérienne et virale (y compris la fièvre aphteuse).



Distribué par: QALIAN,

Z.I. d'Etriché - B.P. 20341- 49503 SEGRÉ CEDEX - France Tél.: +33 (0)2 41 92 11 11 - Fax: +33 (0)2 41 61 04 59

Email: info@galian.com





MODE D'EMPLOI:

Du fait de sa sécurité et de son exceptionnelle activité à large spectre, Virkon® permet des utilisations très diverses.

Mode d'emploi	Dilution	Doses d'emploi	Application
Désinfection Virucide	0,5% (1:200)	200 à 300 mL/m ²	
Désinfection des surfaces	1% (1:100)	200 à 300 mL/m ²	Appliquer Virkon® à l'aide d'un matériel de pulvérisation approprié sur toutes les surfaces du bâtiment.
Désinfection des matériels	1% (1:100)	200 à 300 mL/m ²	Pour nettoyer et désinfecter les équipements agricoles, les matériels d'alimentation et véhicules.
Pédiluves et rotoluves	1% (1:100)	50g de Virkon® dans 5 litres d'eau	Renouveler la solution tous les 4-5 jours ou dès que la solution est trop chargée en matière organique.
Désinfection des circuits d'eau	1% (1:100)	1kg de Virkon® pour chaque 100 litres d'eau	Pour désinfecter bacs et systèmes de distribution d'eau. Laisser agir 30 minutes
Nébulisation	1% (1:100)	Appliquer 1L de solution pour 10m² de surface au sol	Utiliser un matériel de nébulisation approprié.
Désinfection de l'eau de boisson animale	0,1% (1:1000)	1kg de Virkon® pour chaque 1000 litres d'eau	Ajouter la quantité nécessaire de Virkon dans le bac d'alimentation d'eau de boisson, puis remuer jusqu'à dissolution complète.

NB: Pour la désinfection des surfaces et équipements, laisser agir la solution pendant 30 minutes au moins (temps de contact de 10 minutes pour le trempage). La fréquence des désinfections dépendra des exigences biosanitaires de chaque site. Consulter Qalian pour tout autre renseignement. Pour garantir une utilisation précise et économique de Virkon[®] utiliser le gobelet gradué pour mesurer les petites quantités.

RECOMMANDATIONS

- Utiliser les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation.
- Conserver dans un endroit sec et frais en ayant bien refermé le couvercle.
- Toujours bien refermer le couvercle après utilisation si le produit doit être stocké pour une certaine période.
- Éliminer le produit comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.
- Rincer l'emballage avec de l'eau après utilisation et l'éliminer de façon appropriée (éliminer les résidus de poudre et emballage comme déchets spéciaux).
- Empêcher le produit, les solutions concentrées ou diluées d'être versés dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques à moins qu'ils soient recommandés par le fabriquant. Si le temps de contact devait se prolonger avec des surfaces métalliques, rincer avec de l'eau. Rincer tout équipement après utilisation. Toute personne non protégée ne doit en aucun cas entrer dans des pièces ayant été traitées jusqu'à ce que le brouillard de pulvérisation soit dispersé.
- Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

DÉSINFECTANT DE SURFACE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS. UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Phrases de risque

R38: Irritant pour la peau

R41 : Risque de lésions oculaires graves **R52** : Nocif pour les organismes aquatiques

Conseils de prudence

S2 : Conserver hors de la portée des enfants

\$22 : Ne pas respirer les poussières

\$24/25 : Éviter le contact avec la peau et les yeux

 $\bf S26$: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage

\$60 : Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Contient du peroxodisulfate dipotassium. Peut déclencher une réaction allergique.



Xi - irritant

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: INRS +33(0)145.52.59.59 ou contacter le centre anti-poison de votre région